

# AX1200S

---

AX1200S ソフトウェアマニュアル訂正資料  
(Ver.1.4.H 対応版)

## ■はじめに

本資料は、AX1200S ソフトウェアマニュアル (Copyright (c) 2007, 2010, ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.) の訂正内容について説明するものです。本装置のマニュアルを読む場合は、この資料もあわせてお読みください。本資料の対象となるマニュアル一覧を以下に示します。

項目番号	マニュアル名称	マニュアル番号	発行
1	AX1200S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.1 (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S001-A0	2010年3月
2	AX1200S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.2 (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S002-90	2010年3月
3	AX1200S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションコマンドレファレンス (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S003-90	2010年3月
4	AX1200S ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S004-A0	2010年3月
5	AX1200S ソフトウェアマニュアル メッセージ・ログレファレンス (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S005-90	2010年3月
6	AX1200S ソフトウェアマニュアル MIB レファレンス (Ver.1.4 対応版)	AX12S-S006-80	2010年3月

## ■商標一覧

- Ethernet は、米国 Xerox Corp.の商品名称です。
- Microsoft は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp.の登録商標です。
- Windows は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp.の登録商標です。
- イーサネットは、富士ゼロックス（株）の商品名称です。
- そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

## ■ご注意

この資料は、改良のため、予告なく変更する場合があります。

## ■発行

2010年6月（初版）

## ■著作権

Copyright (c) 2010, ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

## 目 次

1. コンフィグレーションガイドVol.1(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S001-A0)の訂正内容 .....	4
2. コンフィグレーションガイドVol.2(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S002-90)の訂正内容 .....	5
3. コンフィグレーションコマンドレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S003-90)の訂正内容 .....	6
4. 運用コマンドレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S004-A0)の訂正内容 .....	7
5. メッセージ・ログレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S005-90)の訂正内容.....	8
6. MIBレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S006-80)の訂正内容 .....	9

## 1. コンフィグレーションガイド Vol.1(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S001-A0)の訂正内容

訂正する内容はありません。

## 2. コンフィグレーションガイド Vol.2(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S002-90)の訂正内容

訂正する内容はありません。

### 3. コンフィグレーションコマンドレファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S003-90) の訂正内容

訂正する内容はありません。

## 4. 運用コマンドレファレンス (Ver.1.4 対応版) (AX12S-S004-A0) の訂正内容

訂正する内容はありません。

## **5. メッセージ・ログレフアレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S005-90)の訂正内容**

訂正する内容はありません。

## 6. MIB レファレンス(Ver.1.4 対応版) (AX12S-S006-80) の 訂正内容

### 2 標準 MIB

#### 2.2 interfaces グループ(MIB-II)

##### 2.2.1 interfaces グループ【訂正】

interfaces グループの「ifOutUcastPkts」の実装仕様を下記のとおり訂正します。

【訂正前】

表 2.2 interfaces グループの実装仕様

項目番号	オブジェクト識別子	アクセス	実装仕様	実装有無
20	ifOutUcastPkts {ifEntry 17}	R/O	[規格]上位レイヤが送信したユニキャスト・パケットの数。 [実装]インターフェースによる。 · ポートの ifIndex の場合 : 0 固定。 · VLAN の ifIndex の場合 : 0 固定。 · リンクアグリゲーションの ifIndex の場合 : 0 固定。	

【訂正後】

表 2.2 interfaces グループの実装仕様

項目番号	オブジェクト識別子	アクセス	実装仕様	実装有無
20	ifOutUcastPkts {ifEntry 17}	R/O	[規格]上位レイヤが送信したユニキャスト・パケットの数。 [実装]インターフェースによる。 · ポートの ifIndex の場合 : 規格に同じ。 · VLAN の ifIndex の場合 : 0 固定。 · リンクアグリゲーションの ifIndex の場合 : 規格に同じ。	